

# ***Wireless Network Audio System***

---

Mode d'emploi

***CPF-IX001***

## AVERTISSEMENT

### Afin de réduire les risques d'incendie ou d'choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humidité.

Ce produit n'est destiné qu'à une utilisation intérieure.

Pour ne pas risquer un incendie, ne couvrez pas les orifices d'aération de l'appareil avec des journaux, nappes, rideaux, etc. Et ne placez pas de bougies allumées sur l'appareil.

Ne placez pas de récipients remplis de liquides (vases, etc.) sur l'appareil. Ceci ferait courir un risque d'incendie ou d'électrocution.

N'installez pas l'appareil dans un endroit exigü tel qu'une bibliothèque ou un meuble encastré.

La plaque signalétique se trouve sur la face inférieure de l'appareil.

### ATTENTION

La pile peut exploser si elle n'est pas correctement remplacée. N'utilisez qu'une pile de type identique à la pile d'origine ou d'un type équivalent recommandé par le fabricant. Respectez les instructions du fabricant pour la mise au rebut de la pile.



Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Débarassez-vous en correctement comme des déchets chimiques.

### Avis aux utilisateurs de l'Europe



Par la présente Sony Corporation déclare que l'appareil Système Audio à transmission sans fil CPF-IX001 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Pour toute information complémentaire, veuillez consulter l'URL suivante :

<http://www.compliance.sony.de/>

Ce produit est prévu pour être utilisé dans les pays suivants :

Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Irlande, République fédérale d'Allemagne, République de Pologne, République de Hongrie, République tchèque, République slovaque, République italienne, Royaume de Suède, Royaume de Danemark, République de Finlande, Royaume de Norvège, République de Lituanie, République de Lettonie, République d'Estonie, Royaume des Pays-Bas, Royaume d'Espagne, République hellénique, Roumanie, République de Slovaquie, République française, Royaume de Belgique, République portugaise, Confédération suisse, République d'Autriche, République de Turquie



**Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)**

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

# Table des matières

Manuel du CPF-IX001 .....	4
Aperçu .....	5

## Mise en service

1 : Vérification des pièces fournies .....	6
2 : Installation du logiciel M-crew	
Server Ver. 2.0 fourni .....	7
3 : Préparation de la télécommande .....	7
4 : Installation du CPF-IX001 .....	9
5 : Connexion du CPF-IX001 au	
réseau .....	10
6 : Comment allumer/éteindre le	
CPF-IX001 .....	11
7 : Connexion à un serveur .....	11

## Écoute de musique

### - MUSIC SURFIN'

Inscription des pages dans M-crew	
Server Ver. 2.0 .....	13
Écoute de musique stockée sur votre	
ordinateur .....	13
Écoute de musique d'une	
liste de lecture .....	15
— PLAYLIST	
Écoute de musique d'une liste de lecture	
de pages favorites .....	16
— Inscription d'une FAVORITE	
PLAYLIST/Lecture d'une	
FAVORITE PLAYLIST	

## Écoute de la radio Internet

### - WEB RADIO

Écoute de la radio Internet à l'aide de	
M-crew Server Ver. 2.0 .....	17

## Paramètres réseau avancés

Utilisation du menu Network .....	18
Sélection d'un autre serveur .....	18
Paramétrage manuel du réseau .....	19
Redémarrage de l'unité réseau .....	19
Inscription manuelle du CPF-IX001 sur	
votre ordinateur .....	20
Vérification des paramètres réseau .....	20

## Autres opérations

Réglage du son .....	21
Pour vous endormir en musique .....	21
— Minuterie d'arrêt	
Désactivation de l'affichage .....	21
Visualisation des informations sur	
l'affichage .....	22
Écoute du son d'un appareil raccordé ..	22

## Dépannage

Problèmes et remèdes .....	23
Messages .....	25

## Informations supplémentaires

Explication des fenêtres de configuration	
du réseau sans fil .....	27
Glossaire .....	30
Précautions .....	31
Spécifications .....	32
Liste des emplacements des touches et	
pages de référence .....	33

Rendez-vous sur le site Web suivant pour les mises à jour du firmware du CPF-IX001 ;

États-Unis :

<http://esupport.sony.com/?ref=http%3A//>

[www.sony.com/index.php](http://www.sony.com/index.php)

Canada :

[http://www.sony.ca/sonyca/view/english/warranty/consumer\\_support.shtml](http://www.sony.ca/sonyca/view/english/warranty/consumer_support.shtml)

Europe :

<http://support.sony-europe.com/main/main.asp?l=en>

# Manuel du CPF-IX001

Le CPF-IX001 est livré avec les manuels ci-dessous. Consultez-les selon les besoins de l'utilisation.

## **Guide d'installation rapide du CPF-IX001**

Ce guide explique comment installer le CPF-IX001.

## **Mode d'emploi du CPF-IX001 (ce manuel)**

Ce manuel décrit les opérations du CPF-IX001. Ces opérations sont principalement décrites en utilisant la télécommande.

## **Manuel d'installation de « M-crew Server Ver. 2.0 »**

Ce manuel d'installation se trouve sur le CD-ROM fourni.

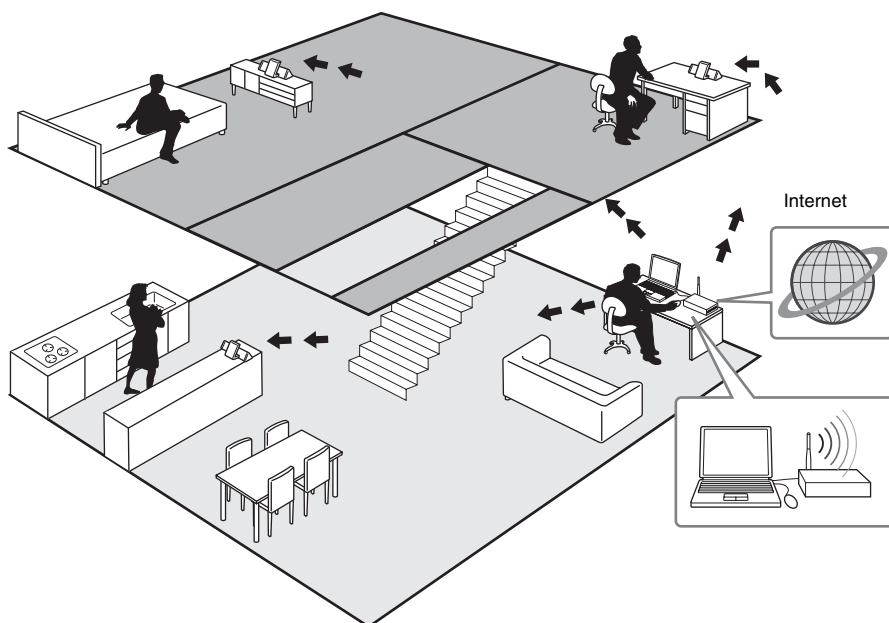
Il explique comment installer le logiciel « M-crew Server Ver. 2.0 » fourni sur votre ordinateur.

## **Aide de « M-crew Server Ver. 2.0 »**

Ce manuel d'aide ne peut être utilisé qu'une fois le logiciel « M-crew Server Ver. 2.0 » installé. Il explique les opérations du logiciel « M-crew Server Ver. 2.0 » se trouvant sur le même CD-ROM.

## Écoute de musique stockée sur votre ordinateur

- Vous pouvez écouter de la musique stockée sur votre ordinateur en utilisant les commandes du CPF-IX001.
- Vous pouvez utiliser la fonction MUSIC SURFIN<sup>®</sup> pour écouter facilement les plages inscrites dans M-crew Server (page 14).
- Vous pouvez inscrire la plage actuelle dans votre liste de lecture de plages favorites et écouter ces plages en utilisant les commandes rapides et faciles de la télécommande.
- Pour les ordinateurs avec une connexion Internet, vous pouvez également écouter des stations de radio Internet.



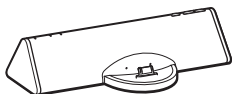
### Remarque

Si vous effectuez une opération (enregistrement, importation de fichier, utilisation d'autres applications, etc.) qui place une charge sur le PC serveur pendant la lecture d'une plage inscrite dans le PC serveur, le son peut sauter. Le son peut aussi sauter selon l'état du réseau.

## Mise en service

# 1 : Vérification des pièces fournies

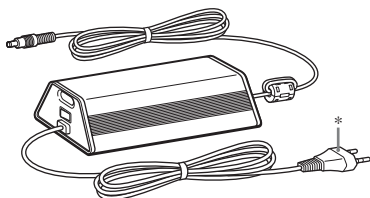
### Ensemble principal



### Unité réseau

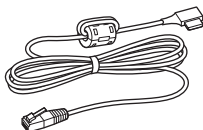


### Subwoofer

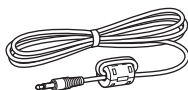


\* La forme de la fiche peut différer selon les zones.

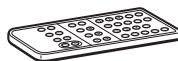
### Câble réseau pour le CPF-IX001



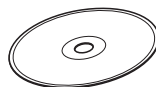
### Câble LINE IN



### Télécommande avec pile



### CD-ROM du logiciel M-crew Server Ver. 2.0



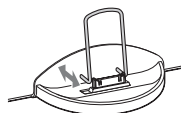
### Support arrière pour lecteur audio numérique en option



Cette pièce est prévue pour de futurs accessoires en option. Rangez-la soigneusement dans le carton d'emballage lorsqu'elle n'est pas utilisée.

### Remarques

- Réglez le support arrière en avant ou en arrière de façon qu'il soit bien adapté contre le dos de l'accessoire en option connecté.



- Lorsque vous retirez ou mettez en place l'accessoire en option, tenez-le bien droit et parallèle au support arrière.

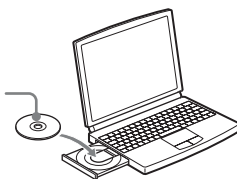


## 2 : Installation du logiciel M-crew Server Ver. 2.0 fourni

Pour écouter la musique enregistrée dans votre ordinateur ou écouter la radio Internet, vous devez tout d'abord installer le logiciel M-crew Server Ver. 2.0 fourni.

L'écran d'installation apparaît automatiquement lorsque vous insérez le CD-ROM fourni dans l'ordinateur. Suivez les instructions à l'écran pour installer le logiciel.

CD-ROM du logiciel M-crew Server Ver. 2.0



Pour plus d'informations sur l'installation, consultez le manuel d'installation de « M-crew Server Ver. 2.0 » sur le CD-ROM fourni.

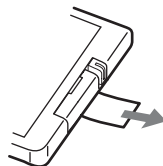
### Remarque pour les utilisateurs du NAS-CZ1

Installez M-crew Server Ver. 2.0 sans désinstaller M-crew Server Ver. 1.0. Les informations de contenu peuvent être utilisées après l'installation de M-crew Server Ver. 2.0.

## 3 : Préparation de la télécommande

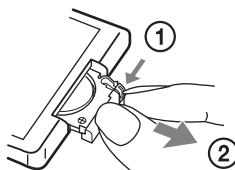
Retirez la languette isolante afin de permettre au courant de passer depuis la pile.

Il y a déjà une pile dans la télécommande.



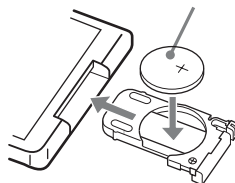
### Remplacement de la pile de la télécommande

1 Tirez le porte-pile et sortez-le.



2 Insérez une pile au lithium CR2025 neuve avec la marque + tournée vers le haut.

Une pile au lithium CR2025



3 Remettez le porte-pile en place.

### Remarque

Si vous prévoyez que la télécommande restera longtemps inutilisée, retirez la pile pour éviter qu'elle ne coule et cause des dommages ou une corrosion.

### **Remarques sur la pile au lithium**

- Gardez la pile au lithium hors de portée des enfants.  
Si la pile est accidentellement avalée, consultez immédiatement un médecin.
- Essuyez la pile avec un chiffon sec pour assurer un bon contact.
- Veillez à ce que la polarité soit correcte lors de la mise en place de la pile.
- Ne prenez pas la pile avec des pincettes métalliques.  
Ceci pourrait provoquer un court-circuit.

### **Conseil**

Si la télécommande ne peut plus commander le CPF-IX001, remplacez la pile par une neuve.

#### **AVERTISSEMENT**

La pile peut exploser si vous la malmenez.

Ne la rechargez pas, ne la démontez pas et ne la jetez pas au feu.

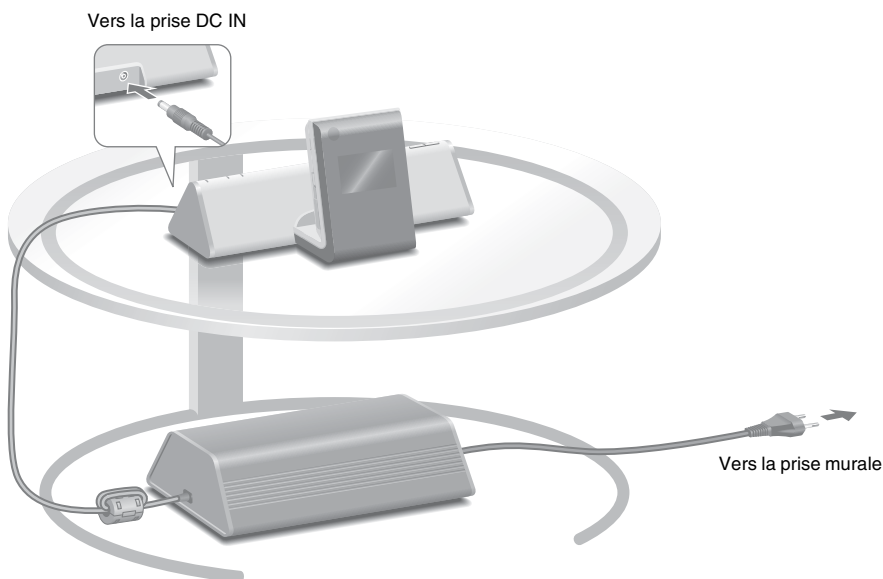


## 4 : Installation du CPF-IX001

L'illustration ci-dessous donne un exemple de la manière de positionner le CPF-IX001. Vous pouvez placer le subwoofer n'importe où sur le sol.

### Remarques

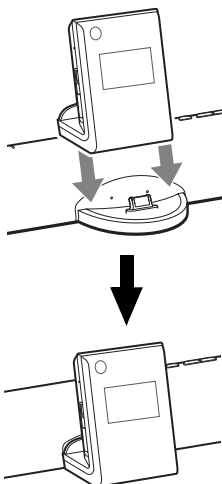
- N'utilisez pas le subwoofer pour un autre appareil.
- Ne raccordez pas un autre adaptateur secteur à l'ensemble principal.
- Le CPF-IX001 n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil portable.
- L'ensemble principal et l'unité réseau comportent chacun un capteur de télécommande. Selon l'opération que vous désirez effectuer, dirigez la télécommande vers le capteur de télécommande de l'ensemble principal ou de l'unité réseau.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacle entre le CPF-IX001 et la télécommande.



## Pour connecter/déconnecter l'unité réseau

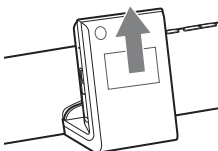
### Connexion

- 1 Placez l'interrupteur d'alimentation I/O du subwoofer sur arrêt.
- 2 Connectez l'unité réseau comme sur la figure ci-dessous.



### Déconnexion

- 1 Appuyez sur SUSPEND pour mettre l'unité réseau en veille.
- 2 Placez l'interrupteur d'alimentation I/O du subwoofer sur arrêt.
- 3 Déconnectez l'unité réseau comme sur la figure ci-dessous.



### Remarque

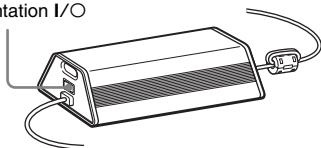
Si vous la déconnectez sans l'avoir mise en veille, les réglages risquent de ne pas être sauvegardés.

## 5 : Connexion du CPF-IX001 au réseau

Pour les connexions réseau et le paramétrage réseau, consultez le « Guide d'installation rapide » accompagnant le CPF-IX001.

## 6 : Comment allumer/éteindre le CPF-IX001

Interrupteur d'alimentation I/O



### Pour allumer le CPF-IX001

- 1 Branchez le cordon d'alimentation à une prise murale.
- 2 Placez l'interrupteur d'alimentation I/O du subwoofer sur marche.

Le témoin ON s'allume en vert sur l'ensemble principal.

Le courant électrique est alors également fourni à l'ensemble principal et à l'unité réseau.

La démonstration apparaît sur l'afficheur.

Lorsque vous appuyez sur SUSPEND, l'unité réseau démarre et le mode de démonstration est automatiquement désactivé. Vous pouvez également désactiver le mode de démonstration par un paramétrage préalable.

### Pour éteindre le CPF-IX001

Appuyez sur SUSPEND pour mettre l'unité réseau en veille, puis placez l'interrupteur d'alimentation I/O du subwoofer sur arrêt.

#### Remarques

- Lorsque l'interrupteur d'alimentation I/O est sur arrêt, l'alimentation secteur est coupée. Installez le CPF-IX001 de façon à pouvoir couper immédiatement le courant à l'interrupteur d'alimentation I/O en cas de problème.
- L'unité réseau n'est pas éteinte tant que l'interrupteur d'alimentation I/O du subwoofer se trouve sur marche.

### Pour activer/désactiver le mode de démonstration

Appuyez sur DISPLAY alors que l'unité réseau est en veille.

## 7 : Connexion à un serveur

Vous pouvez écouter de la musique stockée sur le serveur de media connecté en utilisant les commandes du CPF-IX001.

Vous pouvez sélectionner le serveur de média de votre choix comme serveur par défaut. Ceci vous évite d'avoir à effectuer la sélection à chaque fois que vous utilisez la fonction réseau.

#### Conseil

Vous pouvez également écouter de la musique stockée sur des serveurs compatibles DLNA autres que M-crew Server Ver. 2.0.

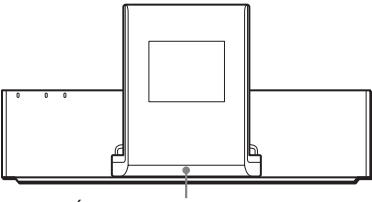
- 1 **Démarrez le serveur de média désiré sur votre ordinateur.**
- 2 **Appuyez sur SUSPEND pour démarrer l'unité réseau.**  
S'il n'y a qu'un seul serveur, ceci termine l'opération.  
S'il y a plusieurs serveurs, le message « SERVER ? » apparaît. Appuyez alors sur ENTER.
- 3 **Appuyez plusieurs fois sur ◀◀ ou ▶▶ pour sélectionner le serveur de média désiré, puis appuyez sur ENTER.**  
Le serveur sélectionné est défini comme serveur par défaut.

#### Remarque

Vous ne pouvez utiliser les fonctions suivantes que lorsque vous utilisez M-crew Server Ver. 2.0 comme serveur de média.

- MUSIC SURFIN\*
- PLAYLIST
- FAVORITE PLAYLIST
- WEB RADIO

# Vérification de l'état du réseau



Éclairage de l'unité réseau

Éclairage de l'unité réseau	État de la chaîne
Clignote lentement	Le CPF-IX001 est en cours de communication avec le serveur.
S'allume	La fonction réseau est en cours d'utilisation.
Clignote rapidement	Une erreur s'est produite.

## Conseil

Vous pouvez vérifier la puissance du signal sans fil sur l'affichage. Lorsque le signal est faible ou que sa portée est insuffisante, rapprochez le CPF-IX001 du routeur LAN sans fil ou enlevez tout obstacle entre eux.

Affichage	État de communication
■ Clignote :	Hors de portée
■ Continuellement allumé :	Faible
■	Moyen
■	Excellent

Vous avez terminé d'installer le CPF-IX001. Pour plus d'informations, voir l'aide de « M-crew Server Ver. 2.0 ».

## Écoute de musique – MUSIC SURFIN'

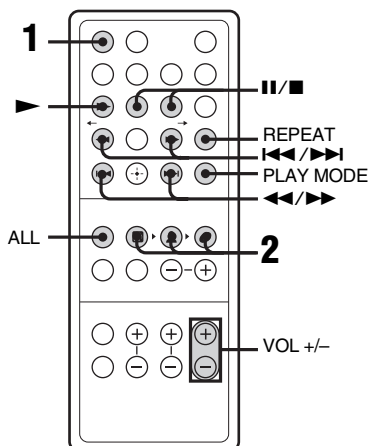
### Inscription des plages dans M-crew Server Ver. 2.0

Vous pouvez inscrire et stocker les données audio d'un CD audio ou du disque dur de votre ordinateur dans M-crew Server Ver. 2.0. Ceci vous permet d'écouter ensuite la musique ayant été inscrite dans M-crew Server Ver. 2.0 par les enceintes du CPF-IX001.

Pour plus d'informations sur l'inscription des données audio, consultez l'aide de « M-crew Server Ver. 2.0 » sur le CD-ROM fourni.

## Écoute de musique stockée sur votre ordinateur

Vous pouvez écouter de la musique stockée sur votre ordinateur par les enceintes du CPF-IX001. Vous pouvez facilement rechercher une plage en utilisant GENRE, ARTISTE ou ALBUM (MUSIC SURFIN'). Assurez-vous que vous avez inscrit les données audio sur le serveur de média.

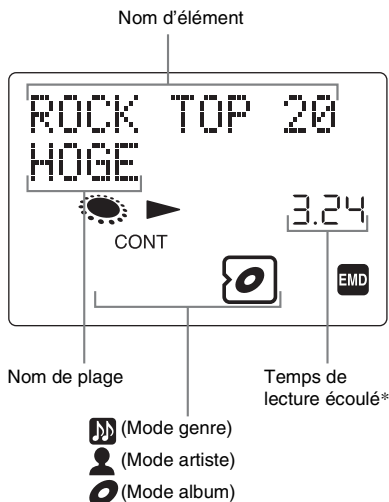


### 1 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour passer en mode réseau.

Le témoin LINE s'éteint sur l'ensemble principal.

### 2 Sélectionnez les critères de recherche à l'aide de **GENRE**, **ARTISTE** ou **ALBUM**.

La lecture commence lorsque vous appuyez sur la touche.



S'allume lors de la connexion à M-crew Server Ver. 2.0.

S'allume lors de la lecture d'une plage protégée par des droits d'auteur.

\* Affiche le temps total lors de l'arrêt.

Sélectionnez	Pour
(Mode genre)	écouter les éléments classés selon les informations de genre des plages.
(Mode artiste)	écouter les éléments classés selon les informations d'artiste des plages.
(Mode album)	écouter les éléments classés selon les informations d'album des plages.

#### Conseil

Vous pouvez également rechercher des plages en combinant les modes genre, artiste et album.

#### Pour écouter toutes les plages

Appuyez sur ALL.

## Pour écouter la musique avec la fonction MUSIC SURFIN'

Vous pouvez facilement rechercher les plages que vous désirez écouter en utilisant plusieurs critères de recherche en même temps pour rétrécir la recherche.

Exemple 1 : Recherche d'une plage d'un album de votre artiste préféré sur le serveur

- 1 Appuyez plusieurs fois sur ARTIST jusqu'à ce que le nom de votre artiste préféré apparaisse.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur ALBUM jusqu'à ce que le nom de l'album contenant la plage recherchée apparaisse.
- 3 Appuyez plusieurs fois sur ◀◀ ou ▶▶ pour sélectionner la plage désirée.

Exemple 2 : Écoute de plages ayant une relation avec la plage actuelle

- Appuyez sur ARTIST pour écouter des plages du même artiste.  
Seules les plages de l'artiste de la plage actuelle sont lues.
- Appuyez sur GENRE ou ALBUM.  
De la même manière, vous pouvez également rétrécir la recherche par genre et album pendant la lecture.

### Remarque

La lecture peut mettre un certain temps à démarrer si le nombre de plages inscrites sur le serveur est important.

## Autres opérations

Pour	Faites ceci :
écouter	Appuyez sur ▶.
arrêter la lecture	Appuyez sur ■.
passer en pause	Appuyez sur II. Appuyez à nouveau sur la touche pour reprendre la lecture.
sélectionner un élément	Appuyez continuellement ou plusieurs fois sur + ou -. Vous pouvez sélectionner des icônes qui comportent une bordure. « Élément » désigne le genre en mode genre, l'artiste en mode artiste et l'album en mode album.
sélectionner une plage	Appuyez plusieurs fois sur ◀◀ ou ▶▶.

Pour	Faites ceci :
trouver un point donné d'une plage	Appuyez continuellement sur ◀◀ ou ▶▶ jusqu'au point désiré pendant la lecture. Vous pouvez également vous déplacer en avant et en arrière dans une plage lorsque la lecture est en pause.
écouter des plages plusieurs fois de suite (lecture répétée)	Appuyez plusieurs fois sur REPEAT pendant la lecture jusqu'à ce que « REP » ou « REP1 » s'affiche. REP : Pour répéter la lecture de toutes les plages. REP1 : Pour répéter la lecture d'une seule plage. Pour annuler la lecture répétée, appuyez plusieurs fois sur REPEAT jusqu'à ce que « REP » et « REP1 » disparaissent.
lire toutes les plages de tous les éléments	Appuyez plusieurs fois sur PLAY MODE jusqu'à ce que « CONT » s'affiche.
lire toutes les plages du seul élément sélectionné dans un ordre aléatoire	Appuyez plusieurs fois sur PLAY MODE jusqu'à ce que « SHUF » s'affiche.
lire toutes les plages du seul élément sélectionné	Appuyez plusieurs fois sur PLAY MODE jusqu'à ce que « CONT » et « SHUF » disparaissent.
régler le volume	Appuyez sur VOL +/- (ou sur VOLUME +/- de l'ensemble principal).

### Remarque

Les touches II et ◀◀/▶▶ peuvent être inopérantes pour certaines plages si vous utilisez un serveur autre que M-crew Server Ver. 2.0.

# Écoute de musique d'une liste de lecture


## — PLAYLIST

Vous pouvez écouter les plages inscrites dans la liste de lecture de M-crew Server Ver. 2.0.

### 1 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour passer en mode réseau.

Le témoin LINE s'éteint sur l'ensemble principal.

### 2 Appuyez sur **PLAYLIST**.

«  (mode liste de lecture) » apparaît et la lecture commence.

### 3 Appuyez plusieurs fois sur **+** ou **–** pour sélectionner la liste de lecture que vous désirez écouter.

#### Remarque

Dans certains cas, il se peut que vous ne puissiez pas utiliser le mode liste de lecture avec un serveur de media autre que M-crew Server Ver. 2.0 (fourni).

## Qu'est ce qu'une **PLAYLIST**?

Une liste de lecture est une liste créée pour lire les plages stockées dans M-crew Server Ver. 2.0 à l'aide du CPF-IX001. Cette section explique comment utiliser efficacement les listes de lecture.

### **A** Écoute de musique d'une liste de lecture simple<sup>1)2)</sup>

Lors de la première connexion du CPF-IX001 à M-crew Server Ver. 2.0, les plages répondant à certaines conditions sont automatiquement inscrites dans les listes de lecture ci-dessous. Le contenu de ces listes de lecture simples est automatiquement actualisé.

- les 30 dernières plages chargées depuis des CD ou importées (**Nouvellement inscrite**)
- les 30 plages les plus fréquemment lues (**Lue fréquemment**)
- les 30 dernières plages lues (**Lue récemment**)

### **B** Écoute de musique d'une liste de lecture créée par vous<sup>3)</sup>

Vous pouvez créer votre propre liste de lecture dans M-crew Server Ver. 2.0 et y inscrire vos plages favorites.

Pour plus d'informations, voir « Création d'une nouvelle liste de lecture » dans l'aide de « M-crew Server Ver. 2.0 ».

### **C** Écoute de musique d'une liste de lecture de plages favorites (**FAVORITE PLAYLIST**)<sup>3)</sup>

Pour écouter une plage favorite inscrite dans M-crew Server Ver. 2.0 à l'aide du CPF-IX001, vous pouvez l'inscrire dans la **FAVORITE PLAYLIST** en appuyant simplement sur **FAVORITE ADD** de la télécommande.

<sup>1)</sup> Le nombre de plages pouvant être inscrites dépend des conditions spécifiées dans M-crew Server Ver. 2.0.

<sup>2)</sup> Le CPF-IX001 ne prend pas en charge la liste de lecture Jamais lue.

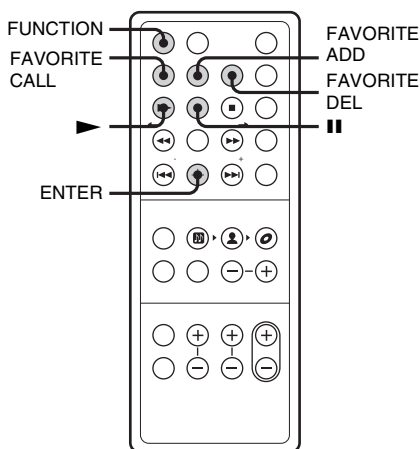
<sup>3)</sup> Jusqu'à 100 plages au maximum.

# Écoute de musique d'une liste de lecture de plages favorites

## — Inscription d'une FAVORITE PLAYLIST/Lecture d'une FAVORITE PLAYLIST

### Qu'est ce qu'une FAVORITE PLAYLIST?

Vous pouvez inscrire la plage actuelle dans votre liste de lecture de plages favorites et écouter ces plages en utilisant les commandes rapides et faciles de la télécommande. Chaque liste de lecture de plages favorites peut contenir jusqu'à 100 plages.



### Pour inscrire des plages dans une liste de lecture de plages favorites

- 1 Pendant la lecture ou une pause de lecture de la plage désirée, appuyez sur FAVORITE ADD.  
« FAVORITE » apparaît.
- 2 Après la disparition de « FAVORITE », répétez l'opération de l'étape 1 pour inscrire des plages désirées.

### Lecture d'une liste de lecture de plages favorites

- 1 Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION pour passer en mode réseau.  
Le témoin LINE s'éteint sur l'ensemble principal.
- 2 Appuyez sur FAVORITE CALL.  
La lecture commence.

#### Conseil

Vous pouvez également écouter la liste de lecture de plages favorites en procédant comme suit :

- 1 Appuyez sur PLAYLIST.  
« [Icon] (Mode liste de lecture) » apparaît.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur + ou – jusqu'à ce que « FAVORITE » s'affiche.

### Pour supprimer des plages d'une liste de lecture de plages favorites

- 1 Appuyez sur ► ou II pour écouter ou suspendre la lecture de la plage que vous désirez supprimer de la liste de lecture de plages favorites.
- 2 Appuyez sur FAVORITE DEL.  
« DELETE? » apparaît.
- 3 Appuyez sur ENTER.  
« Deleting » apparaît, puis « Complete! » apparaît.

#### Remarques

- Si vous effectuez une opération de montage sur un élément inscrit dans une FAVORITE PLAYLIST sur votre ordinateur, la plage est automatiquement supprimée de la FAVORITE PLAYLIST (sauf si vous avez changé le nom de plage).
- Pendant la lecture d'une plage d'une liste de lecture de plages favorites, vous ne pouvez pas appuyer sur FAVORITE ADD pour inscrire la plage dans une liste de lecture de plages favorites.
- Lorsque vous appuyez sur FAVORITE DEL, la plage est supprimée de la FAVORITE PLAYLIST, mais reste dans la MUSIC LIBRARY de votre ordinateur.



## Écoute de la radio Internet – WEB RADIO

# Écoute de la radio Internet à l'aide de M-crew Server Ver. 2.0


Vous pouvez écouter des émissions de radio Internet en utilisant M-crew Server Ver. 2.0 et un accès Internet.

Mémo-risez d'abord les stations de radio Internet sur votre ordinateur.

### 1 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour passer en mode réseau.

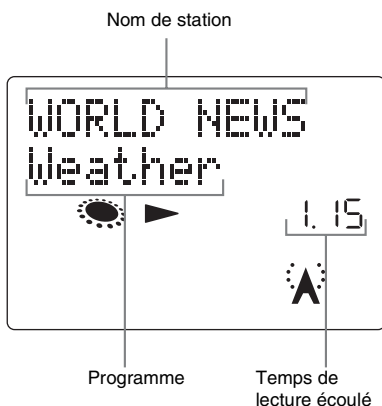
Le témoin LINE s'éteint sur l'ensemble principal.

### 2 Appuyez sur **WEB RADIO**.

«  » apparaît.

### 3 Appuyez plusieurs fois sur **+** ou **-** jusqu'à ce que la station désirée apparaisse.

### 4 Appuyez plusieurs fois sur **◀◀** ou **▶▶** jusqu'à ce que l'émission désirée apparaisse.



## Pour arrêter l'émission de radio Internet

Appuyez sur **■**.

## Pour modifier les stations de radio Internet

Vous ne pouvez modifier les stations de radio Internet que dans M-crew Server Ver. 2.0.

Pour plus d'informations, voir « Modification des stations de radio préréglées » dans l'aide de « M-crew Server Ver. 2.0 » sur le CD-ROM fourni.

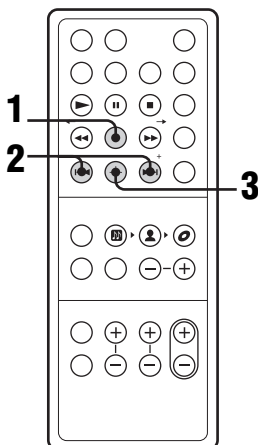
### Remarques

- Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de radio Internet avec un serveur de média autre que le logiciel M-crew Server Ver. 2.0 fourni.
- Si vous n'entendez pas le son de la radio Internet par les enceintes du CPF-IX001, vérifiez si vous entendez le son lorsque vous utilisez M-crew Server Ver. 2.0 sur l'ordinateur.
- Les touches **II**, **◀◀** et **▶▶** ne sont pas disponibles pour cette fonction.
- Pour plus d'informations sur l'accès Internet et le paramétrage, consultez la documentation de votre ordinateur ou adressez-vous à votre fournisseur Internet.

## Paramètres réseau avancés

# Utilisation du menu Network

Le menu Network vous permet d'effectuer divers paramétrages du réseau.



**1** Appuyez sur MENU.

**2** Appuyez plusieurs fois sur **◀◀** ou **▶▶** pour sélectionner le paramètre à définir.

Paramètre	Voir
SERVER?	« Sélection d'un autre serveur » (page 18).
NET SETUP?	« Paramétrage manuel du réseau » (page 19).
RESTART?	« Redémarrage de l'unité réseau » (page 19).
WLAN SETUP?	Consultez le « Guide d'installation rapide » accompagnant le CPF-IX001.
REGISTER?	« Inscription manuelle du CPF-IX001 sur votre ordinateur » (page 20).
NET INFO?	« Vérification des paramètres réseau » (page 20).
VERSION?	(Vérifier la version du firmware du CPF-IX001)

**3** Appuyez sur ENTER.

## Pour faire disparaître le menu Network

Appuyez plusieurs fois sur MENU jusqu'à ce que vous ayez quitté le menu Network.

## Sélection d'un autre serveur

**1** Sélectionnez « SERVER? » dans le menu Network (page 18), puis appuyez sur ENTER.

**2** Appuyez plusieurs fois sur **◀◀** ou **▶▶** pour sélectionner le serveur de média désiré, puis appuyez sur ENTER.

### Remarque

Vous pouvez sélectionner le serveur parmi 10 au maximum.

## Paramétrage manuel du réseau

Par défaut, le CPF-IX001 obtient automatiquement une adresse IP. Si nécessaire, utilisez la procédure suivante pour spécifier une adresse IP. Notez que, lorsque le CPF-IX001 est utilisé dans un environnement contenant un routeur avec DHCP, il ne devrait pas être nécessaire de spécifier l'adresse IP du CPF-IX001.

- 1** Sélectionnez « NET SETUP? » dans le menu Network (page 18), puis appuyez sur ENTER.
- 2** Appuyez plusieurs fois sur **I◀◀** ou **▶▶I** jusqu'à ce que « NET TYPE? » s'affiche, puis appuyez sur ENTER.
- 3** Appuyez plusieurs fois sur **I◀◀** ou **▶▶I** jusqu'à ce que « MANUAL? » s'affiche, puis appuyez sur ENTER.  
« IP ADDRESS? » apparaît.
- 4** Appuyez à nouveau sur ENTER.  
L'adresse IP actuellement spécifiée apparaît.
- 5** Appuyez plusieurs fois sur **I◀◀** ou **▶▶I** pour saisir les valeurs numériques de l'adresse IP.  
Appuyez plusieurs fois sur **◀◀** ou **▶▶** pour sélectionner le chiffre que vous désirez spécifier.
- 6** Appuyez sur ENTER.  
« SUBNET MASK? » apparaît.
- 7** Appuyez à nouveau sur ENTER.  
Le masque de sous-réseau actuellement spécifié apparaît.
- 8** Appuyez plusieurs fois sur **I◀◀** ou **▶▶I** pour saisir les valeurs numériques du masque de sous-réseau.  
Appuyez plusieurs fois sur **◀◀** ou **▶▶** pour sélectionner le chiffre que vous désirez spécifier.
- 9** Appuyez sur ENTER.  
« GATEWAY? » apparaît.

- 10** Appuyez à nouveau sur ENTER.

La passerelle par défaut actuelle apparaît.

- 11** Appuyez plusieurs fois sur **I◀◀** ou **▶▶I** pour saisir les valeurs numériques de la passerelle par défaut.

Appuyez plusieurs fois sur **◀◀** ou **▶▶** pour sélectionner le chiffre que vous désirez spécifier.

- 12** Appuyez sur ENTER.

- 13** Appuyez sur SUSPEND pour mettre l'unité réseau en veille.

- 14** Appuyez à nouveau sur SUSPEND pour démarrer l'unité réseau.

### Pour revenir au paramétrage automatique

- 1** Sélectionnez « NET SETUP? » dans le menu Network (page 18), puis appuyez sur ENTER.
- 2** Appuyez plusieurs fois sur **I◀◀** ou **▶▶I** jusqu'à ce que « NET TYPE? » s'affiche, puis appuyez sur ENTER.
- 3** Appuyez plusieurs fois sur **I◀◀** ou **▶▶I** jusqu'à ce que « AUTO? » apparaisse, puis appuyez sur ENTER.
- 4** Appuyez sur SUSPEND pour mettre l'unité réseau en veille.
- 5** Appuyez à nouveau sur SUSPEND pour démarrer l'unité réseau.

## Redémarrage de l'unité réseau

Sélectionnez « RESTART? » dans le menu Network (page 18), puis appuyez sur ENTER.

## Inscription manuelle du CPF-IX001 sur votre ordinateur

Le CPF-IX001 est automatiquement inscrit sur l'ordinateur lorsque vous le connectez à l'ordinateur après avoir installé le logiciel M-crew Server Ver. 2.0.

Pour une plus grande sécurité, inscrivez manuellement le CPF-IX001 sur l'ordinateur.

- 1 Sélectionnez « REGISTER? » dans le menu Network (page 18), puis appuyez sur ENTER.**

L'affichage du compte à rebours s'affiche sur le CPF-IX001.

- 2 Cliquez sur [démarrer] – [Tous les programmes] – [M-crew Server] – [OUTILS] – [LISTE DE MATÉRIEL] dans cet ordre pour afficher l'écran sur M-crew Server Ver. 2.0.**

Pour plus d'informations, consultez le manuel d'installation de « M-crew Server Ver. 2.0 » sur le CD-ROM fourni.

- 3 Alors que l'affichage de compte à rebours est affiché, placez « Mode de sélection du matériel » sur « Manuel », puis cliquez sur [Ajouter] sur l'ordinateur.**

L'inscription commence.

Lorsque l'inscription a été réalisée,

« Complete! » s'affiche sur le CPF-IX001.

### Remarques

- Lorsque l'inscription n'a pas été réalisée, « Incomplete! » s'affiche sur le CPF-IX001.
- L'opération de l'étape 3 doit être exécutée dans les 5 minutes après celle de l'étape 1.

## Vérification des paramètres réseau

- 1 Sélectionnez « NET INFO? » dans le menu Network (page 18), puis appuyez sur ENTER.**
- 2 Appuyez plusieurs fois sur ◀◀ ou ▶▶ pour sélectionner le paramètre que vous désirez vérifier, puis appuyez sur ENTER.**

À chaque pression sur ENTER, l'affichage change cycliquement comme suit :

NET TYPE? → AUTO\* →

IP ADDRESS? → Adresse IP\* →

SUBNET MASK? → Masque de sous-

réseau\* → GATEWAY? → Passerelle par

défaut\* → MAC ADDRESS? → Adresse

MAC → SERVER NAME? → Serveur

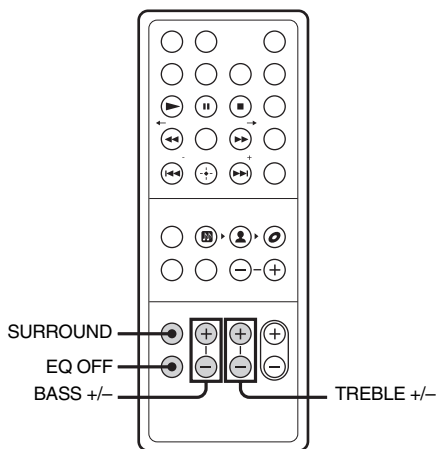
connecté\* → MY NAME? → Nom

attribué par M-crew Server Ver. 2.0\*

\* L'affichage peut différer selon le paramétrage effectué.

## Autres opérations

### Réglage du son



### Activation/désactivation de l'effet surround

#### Appuyez sur SURROUND.

À chaque pression sur la touche, l'effet surround change comme suit :

Désactivé ↔ Activé

Le témoin SURROUND s'allume et s'éteint sur l'ensemble principal à chaque pression sur SURROUND.

### Réglage des graves et des aiguës

Vous pouvez régler les graves et les aiguës.

Appuyez plusieurs fois sur BASS +/- ou TREBLE +/- pour régler le niveau (pas de ±3).

### Pour réinitialiser le réglage des graves et des aiguës

Appuyez sur EQ OFF.

## Pour vous endormir en musique

### — Minuterie d'arrêt

Cette fonction vous permet de vous endormir en musique en réglant l'unité réseau pour qu'elle se mette en veille après un certain temps.

#### Appuyez sur SLEEP.

À chaque pression sur la touche, l'affichage des minutes (durée de la minuterie d'arrêt) change comme suit :

90min → 80min → ... → 10min → OFF → 90min → ...

### Autres opérations

Pour	Appuyez
vérifier le temps restant	une fois sur SLEEP.
changer la durée de la minuterie d'arrêt	plusieurs fois sur SLEEP pour sélectionner la durée désirée.
désactiver la fonction de minuterie d'arrêt	plusieurs fois sur SLEEP jusqu'à ce que « OFF » s'affiche.

## Désactivation de l'affichage

Si vous n'effectuez aucune opération pendant quelques minutes, l'affichage s'assombrit pour réduire la consommation électrique (fonction Rhéostat auto).

### Pour désactiver la fonction Rhéostat auto

Appuyez sur une touche autre que FUNCTION, SURROUND, EQ OFF, BASS +/-, TREBLE +/- ou VOL +/- (ou VOLUME +/- de l'ensemble principal).

## Visualisation des informations sur l'affichage

Vous pouvez vérifier les informations suivantes sur l'affichage du CPF-IX001.

Notez que cette fonction n'est pas disponible lorsque vous écoutez une radio Internet.

### Vérification du temps de lecture et du temps restant

Vous pouvez vérifier le temps de lecture et le temps restant de la plage actuelle.

**Appuyez sur TIME pendant la lecture.**

À chaque pression sur la touche, l'affichage change comme suit :

Temps de lecture écoulé → Temps restant

### Vérification du titre et du numéro de plage

**Appuyez sur DISPLAY pendant la lecture ou alors que la plage est sélectionnée en mode d'arrêt.**

À chaque pression sur la touche, l'affichage change comme suit :

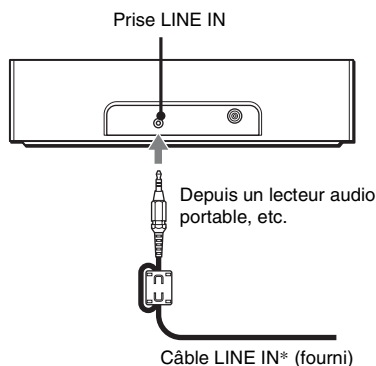
Titre de plage → Informations d'album sur la plage → Informations d'artiste sur la plage → Informations de genre sur la plage → Numéro de plage actuel et nombre total de plages dans l'élément

#### Remarques

- « ---.--- » apparaît lorsque le temps total dépasse 999 minutes 59 secondes.
- Le nombre total de plages apparaît lorsque la plage n'est pas sélectionnée en mode d'arrêt.

## Écoute du son d'un appareil raccordé

Vous pouvez raccorder un lecteur audio portable au CPF-IX001.



\* Branchez l'extrémité comportant le noyau de ferrite à la prise LINE IN.

### 1 Raccordez un lecteur audio portable en option à la prise LINE IN.

Utilisez le câble LINE IN fourni pour raccorder un lecteur audio portable à cette prise.

### 2 Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION pour passer en mode LINE.

Le témoin LINE s'allume sur l'ensemble principal.

Vous pouvez alors écouter le son du lecteur audio portable.

# Problèmes et remèdes

Si vous rencontrez un problème avec votre système, procédez comme suit :

- 1 Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement et solidement branché.
- 2 Recherchez votre problème dans la liste des contrôles ci-dessous et appliquez le remède indiqué.

Si le problème persiste après les opérations ci-dessus, adressez-vous au revendeur Sony le plus proche.

Notez que si un technicien remplace certaines pièces lors d'une réparation, celles-ci pourront être conservées.

Lorsque vous apportez le système pour une réparation, apportez tous ses éléments.

Ce produit forme un ensemble et tous les éléments du système sont nécessaires pour déterminer le point nécessitant une réparation.

## Généralités

**Alors que vous n'avez pas démarré l'unité réseau, son affichage se met à clignoter dès que vous placez l'interrupteur d'alimentation I/O du subwoofer sur marche.**

- Appuyez sur SUSPEND pour démarrer l'unité réseau. La démonstration disparaît.
- Appuyez sur DISPLAY.

## Il n'y a pas de son.

- Assurez-vous que le subwoofer est sur marche.
- Vérifiez les connexions.
- Appuyez sur VOL + (sur VOLUME + de l'ensemble principal). Si le niveau du son reste bas, même après que vous avez augmenté le volume du CPF-IX001 au maximum, réglez le volume du lecteur audio portable connecté.
- Assurez-vous que l'unité réseau est correctement connectée.
- Assurez-vous que l'unité réseau lit de la musique.
- Assurez-vous que le témoin de fonction est correct sur l'ensemble principal.

## Ronflement ou parasites importants.

- Éloignez le CPF-IX001 de la source de parasites.
- Branchez le CPF-IX001 à une autre prise murale.

- Installez un filtre antiparasites (en vente dans le commerce) sur le cordon d'alimentation.

## La télécommande ne fonctionne pas.

- Enlevez l'obstacle.
- Rapprochez la télécommande du CPF-IX001.
- Selon l'opération que vous désirez effectuer, dirigez la télécommande vers le capteur de télécommande de l'ensemble principal ou de l'unité réseau.
- Remplacez la pile CR2025.
- Éloignez le CPF-IX001 des lampes fluorescentes.

## Le CPF-IX001 ne s'allume pas lorsque vous le mettez sous tension.

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché à une prise murale.

## Il y a une distorsion du son.

- Appuyez sur VOL – (ou sur VOLUME – de l'ensemble principal) pour baisser le volume.
- Ne connectez pas des appareils autres que des lecteurs audio portables.

## Réseau

### Le serveur désiré est introuvable.

- Redémarrez l'ordinateur.
- Vérifiez la position du sélecteur WIRELESS/WIRED (sans-fil/filaire) sur l'unité réseau.
- Vérifiez les paramètres réseau sur votre ordinateur.
- Démarrez le serveur que vous désirez utiliser sur votre ordinateur.
- Vérifiez les paramètres réseau du côté du CPF-IX001.
- Paramétrez à nouveau correctement le routeur ou le hub. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi du routeur ou du hub.
- Pour paramétrer un pare-feu autre que celui intégré au système d'exploitation, voir Dépannage dans le manuel d'installation de « M-crew Server Ver. 2.0 » sur le CD-ROM fourni.
- Diminuez le nombre de serveurs pouvant être connectés à 10 ou moins (page 18).
- Procédez comme suit pour reconnecter la chaîne au serveur.
  1. Appuyez sur MENU.
  2. Sélectionnez « SERVER? » dans le menu Network (page 18), puis appuyez sur ENTER.
  3. Appuyez plusieurs fois sur ◀◀ / ▶▶ pour sélectionner le serveur de média désiré, puis appuyez sur ENTER.

---

### Les plages inscrites dans un serveur ne peuvent pas être sélectionnées depuis le CPF-IX001.

- La commande d'opérations telles que sélection ou lecture de plages depuis le CPF-IX001 peut être impossible pour des serveurs autres que M-crew Server Ver. 2.0.

---

### Le son sautille.

- Le son peut sautiller dans les cas suivants :
  - lorsque de la musique est en cours d'enregistrement sur le serveur
  - lorsque l'ordinateur exécute de nombreuses applications
  - lorsque l'état du réseau est encombré
  - lorsque plusieurs CPF-IX001 exécutent une lecture simultanément
- Si l'ordinateur est raccordé au routeur LAN sans fil par une connexion sans fil, utilisez une connexion filaire.
- Si le CPF-IX001 est raccordé au routeur LAN sans fil par une connexion sans fil, placez-le aussi près que possible du routeur LAN sans fil.

---

### Les noms de plage ne sont pas affichés.

- Certains types de caractères saisis ne peuvent pas être affichés par le CPF-IX001, même s'ils peuvent être inscrits et affichés sur le serveur.

---

### Les commandes d'opérations prennent du temps.

- Selon l'état du serveur, l'exécution de l'opération peut prendre un certain temps. Par exemple, s'il n'y a pas de réponse après avoir appuyé sur ◀◀/▶▶, maintenez ◀◀/▶▶ enfoncé pendant un moment. L'opération devrait alors commencer.

---

### La connexion sans fil ne fonctionne pas correctement.

- Assurez-vous que le paramétrage de la connexion sans fil (SSID, mode de sécurité, clé) correspond à celui du routeur LAN sans fil.
  - Assurez-vous que votre routeur LAN sans fil utilise la dernière version du firmware. Si ce n'est pas le cas, une mise à jour du firmware pourra améliorer la qualité de la communication. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation du routeur LAN sans fil.
- 

---

## Éléments en option

---

### Il n'y a pas de son.

- Reportez-vous à « Il n'y a pas de son. » sous généralités et vérifiez l'état du CPF-IX001.
- Connectez correctement le lecteur audio portable (page 22) tout en vérifiant si :
  - le câble LINE IN est correctement connecté.
  - la fiche du câble LINE IN est fermement insérée jusqu'au fond.
- Allumez le lecteur audio portable raccordé.
- Consultez le mode d'emploi du lecteur audio portable raccordé et commencez la lecture.

---

### Il y a une distorsion du son.

- Baissez le volume du lecteur audio portable raccordé.
- 

### Si le CPF-IX001 ne fonctionne toujours pas correctement après l'application des remèdes ci-dessus, réinitialisez-le de la manière suivante :

- 1 Si l'unité réseau est en veille, appuyez sur SUSPEND pour la démarrer.
- 2 Si la lecture commence, appuyez sur ■ pour l'arrêter.
- 3 Insérez un instrument à pointe fine dans l'orifice RESET situé sur le côté de l'unité réseau et poussez.
- 4 L'unité réseau redémarre.

Le CPF-IX001 est réinitialisé aux réglages d'usine. Il vous faudra donc recommencer les réglages que vous aviez effectués.



# Messages

Si un message s'affiche pendant le fonctionnement du CPF-IX001, procédez comme il est indiqué ci-dessous pour corriger le problème.

## Réseau

### Cannot Play

- Démarrez M-crew Server Ver. 2.0 et cliquez sur le bouton [Journal d'erreurs] dans la fenêtre LANCEUR ou cliquez du bouton droit sur l'icône de barre des tâches M-crew Server\* et sélectionnez « VISIONNEUR DU JOURNAL D'ERREURS », puis vérifiez le journal d'erreurs.
- La plage ne peut pas être lue dans les cas suivants :
  - fréquence d'échantillonnage autre que 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz ;
  - plage non transmise en continu en PCM linéaire ;
  - plage autre qu'un canal ou deux canaux ;
  - bits d'échantillonnage de plage autres que 16 bits ;
  - état du serveur occupé.

### Check Net

- Assurez-vous que le câble réseau entre le CPF-IX001 et le hub ou le routeur est correctement connecté.
- Assurez-vous que le hub ou le routeur est allumé.
- Réglez le routeur LAN sans fil sur n'importe quel canal de CH1 à CH11. Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation du routeur LAN sans fil.

### IP Conflict

- Spécifiez les adresses IP du CPF-IX001 et des autres appareils du réseau de façon qu'il n'y ait pas de duplication (page 19).

### No Item

- Inscrivez la plage comme il est indiqué dans le mode d'emploi du serveur connecté.
- Procédez comme suit pour reconnecter la chaîne au serveur.
  1. Appuyez sur MENU.
  2. Sélectionnez « SERVER? » dans le menu Network (page 18), puis appuyez sur ENTER.
  3. Appuyez plusieurs fois sur ◀◀/▶▶ pour sélectionner le serveur de média désiré, puis appuyez sur ENTER.

### No Server/No response

- Redémarrez l'ordinateur.
- Vérifiez la position du sélecteur WIRELESS/WIRED (sans-fil/filaire) sur l'unité réseau.
- Démarrez le serveur. M-crew Server Ver. 2.0 peut être démarré par la méthode suivante : Cliquez du bouton droit sur l'icône de barre des tâches M-crew Server\*, puis cliquez sur « Démarrer Music Server » dans le menu.
- M-crew Server Ver. 2.0 ne reconnaît peut-être pas le CPF-IX001. Procédez comme suit pour vérifier si M-crew Server Ver. 2.0 reconnaît le CPF-IX001 :
  1. Cliquez sur [démarrer] – [Tous les programmes] – [M-crew Server] – [OUTILS] – [LISTE DE MATÉRIEL] dans cet ordre.
  2. Si le CPF-IX001 n'est pas présent sur la liste qui s'affiche à l'étape 1, l'inscription de l'appareil doit être exécutée. Pour plus d'informations, consultez l'aide de « M-crew Server Ver. 2.0 » ou le manuel d'installation de « M-crew Server Ver. 2.0 » dans M-crew Server Ver. 2.0.
- Pour paramétrer un pare-feu autre que celui intégré au système d'exploitation, voir Dépannage dans le manuel d'installation de « M-crew Server Ver. 2.0 » sur le CD-ROM fourni.
- Effectuez correctement le paramétrage TCP/IP et de la connexion sans fil pour le CPF-IX001 et l'ordinateur (page 19).

### Press MENU

- Procédez comme suit pour reconnecter la chaîne au serveur.
  1. Appuyez sur MENU.
  2. Sélectionnez « SERVER? » dans le menu Network (page 18), puis appuyez sur ENTER.
  3. Appuyez plusieurs fois sur ◀◀/▶▶ pour sélectionner le serveur de média désiré, puis appuyez sur ENTER.

### Server Err

- Procédez comme suit pour reconnecter la chaîne au serveur.
  1. Appuyez sur MENU.
  2. Sélectionnez « SERVER? » dans le menu Network (page 18), puis appuyez sur ENTER.
  3. Appuyez plusieurs fois sur ◀◀/▶▶ pour sélectionner le serveur de média désiré, puis appuyez sur ENTER.

---

## Server Close


- Démarrez le serveur. M-crew Server Ver. 2.0 peut être démarré par la méthode suivante : Cliquez du bouton droit sur l'icône de barre des tâches M-crew Server\*, puis cliquez sur « Démarrer Music Server » dans le menu.
- Pour modifier les paramètres réseau de l'ordinateur, redémarrez le serveur sur l'ordinateur. Ce message disparaît après un court instant.

---

## WebRadio Err

- Inscrivez une station pouvant être lue dans M-crew Server Ver. 2.0.
- La connexion peut être difficile selon l'état de la liaison Internet. Attendez un instant, puis recommencez l'opération.

---

\* L'icône de barre des tâches M-crew Server est .

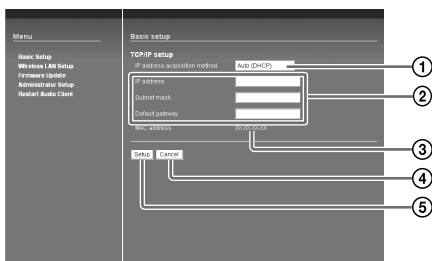
## Informations supplémentaires

# Explication des fenêtres de configuration du réseau sans fil

Configurez le CPF-IX001 pour qu'il puisse communiquer sur votre réseau LAN sans fil. Pour la manière d'afficher les fenêtres de paramétrage de la connexion sans fil, consultez le « Guide d'installation rapide » accompagnant le CPF-IX001.

## Fenêtre de configuration de base

Cette fenêtre vous permet d'effectuer le paramétrage réseau de base.



- ① Sélectionnez une méthode d'obtention d'adresse IP sur le menu déroulant.

Pour obtenir une adresse IP automatiquement du serveur DHCP, sélectionnez [Auto (DHCP)]. Pour la saisir manuellement, sélectionnez [Manual (Static IP)].

### Conseil

Si votre routeur LAN sans fil prend en charge le DHCP, sélectionnez [Auto (DHCP)].

- ② Si vous sélectionnez [Auto (DHCP)] en ①, la configuration est exécutée automatiquement.

Si vous sélectionnez [Manual (Static IP)], vous devez saisir vous-même les valeurs appropriées.

### Conseils

- Si vous sélectionnez [Auto (DHCP)], vous ne pouvez pas changer les valeurs attribuées.
- Si vous sélectionnez [Manual (Static IP)], consultez la documentation pour les valeurs à saisir.

- Saisissez des nombres décimaux de 0 à 255 pour l'adresse IP.

- ③ L'adresse MAC de votre CPF-IX001 s'affiche.

- ④ Permet d'abandonner le paramétrage.

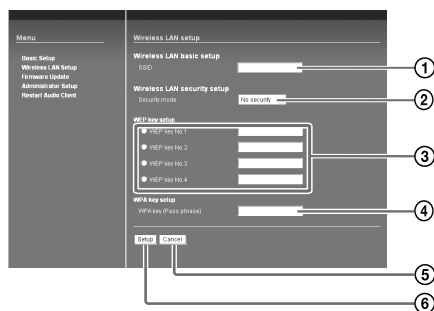
- ⑤ Cliquez sur ce bouton pour valider les valeurs saisies.

Si l'une des valeurs saisies est incorrecte, une boîte de dialogue apparaît.

Cliquez sur [Setup] pour afficher les valeurs saisies. Corrigez-les si nécessaire.

## Fenêtre de configuration du réseau LAN sans fil

Cette fenêtre vous permet d'effectuer le paramétrage du réseau LAN sans fil.



- ① Saisissez le nom de réseau (SSID) du routeur LAN sans fil.

Veillez à bien saisir le nom utilisé pour votre routeur LAN sans fil.

« SSID » est un identifiant utilisé pour identifier un réseau sans fil.

- ② Dans le menu déroulant, sélectionnez le mode de sécurité pour votre routeur LAN sans fil.

Sélectionnez l'une des options suivantes ;

No security  
WEP 64bits  
WEP 128bits  
WPA (TKIP)  
WPA (AES)  
WPA2 (TKIP)  
WPA2 (AES)

- ③ Si vous avez sélectionné [WEP 64bits] ou [WEP 128bits] en ②, saisissez une clé de sécurité.

Sélectionnez un numéro de clé de sécurité et saisissez la clé de sécurité pour votre routeur LAN sans fil.

Vous pouvez saisir des caractères ou des nombres hexadécimaux pour la clé de sécurité.

La clé de sécurité doit comporter des caractères et nombres arbitraires.

La longueur des clés de sécurité dépend du mode de sécurité sélectionné. Voir le tableau ci-dessous.

#### Méthode de saisie/nombre de caractères de la clé de sécurité

	WEP 64bits	WEP 128bits
Caractères	5 (caractères alphanumériques et/ou symboles d'un octet)	13 (caractères alphanumériques et/ou symboles d'un octet)
Nombres hexadécimaux	10 (0 à 9, A à F, a à f)	26 (0 à 9, A à F, a à f)

- ④ Si vous avez sélectionné [WPA(TKIP)], [WPA(AES)], [WPA2(TKIP)] ou [WPA2(AES)] en ②, saisissez une clé prépartagée.

Saisissez la clé prépartagée pour votre routeur LAN sans fil.

La clé doit comporter 8 à 64 caractères.

Si vous saisissez 64 caractères, utilisez des nombres hexadécimaux (0 à 9, A à F, a à f).

#### Méthode de saisie/nombre de caractères de la clé prépartagée

Caractères	8 à 63 (caractères alphanumériques et symboles d'un octet)
Nombres hexadécimaux	64 (0 à 9, A à F, a à f)

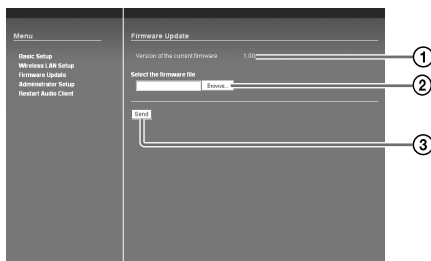
- ⑤ Permet d'abandonner le paramétrage.
- ⑥ Cliquez sur ce bouton pour valider les valeurs saisies.
- Si l'une des valeurs saisies est incorrecte, une boîte de dialogue apparaît.
- Cliquez sur [Setup] pour afficher les valeurs saisies. Corrigez-les si nécessaire.

#### Remarques

- Utilisez une clé de sécurité ou une clé prépartagée qui ne puisse pas facilement être devinée.
- Changez périodiquement de clé de sécurité et de clé prépartagée pour assurer la sécurité du réseau.

## Fenêtre de mise à jour du firmware

Cette fenêtre permet de mettre à jour le firmware du CPF-IX001.



- ① La version du firmware actuel s'affiche.
- ② Sélectionnez le fichier de firmware que vous désirez mettre à jour.
- Cliquez sur [Browse] pour afficher la boîte de dialogue de sélection du firmware.
- ③ Cliquez sur le bouton pour mettre à jour le firmware.

Lorsque vous cliquez sur le bouton, la fenêtre de confirmation de firmware apparaît.

Si le firmware sélectionné est correct, la mise à jour commence. Lorsque la mise à jour est terminée, le CPF-IX001 redémarre automatiquement.

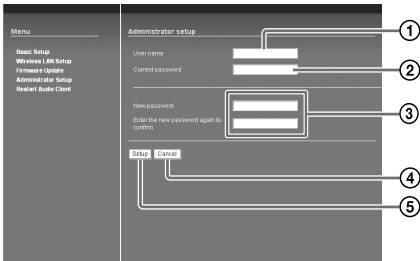
Si le firmware sélectionné est incorrect, cliquez sur [Retry], puis sélectionnez le firmware correct.

#### Remarques

- Pendant la mise à jour du firmware, ne redémarrez pas le CPF-IX001, ne le mettez pas en veille et ne l'éteignez pas.
- Rendez-vous sur le site Web suivant pour les mises à jour du firmware du CPF-IX001 ;  
États-Unis : <http://esupport.sony.com/?ref=http%3A//www.sony.com/index.php>  
Canada : [http://www.sony.ca/sonyca/view/english/warranty/consumer\\_support.shtml](http://www.sony.ca/sonyca/view/english/warranty/consumer_support.shtml)  
Europe : <http://support.sony-europe.com/main/main.asp?l=en>

## Fenêtre de configuration de l'administrateur

Cette fenêtre permet de spécifier un nom d'utilisateur et un mot de passe ou de modifier un mot de passe précédemment enregistré.



### ① Saisissez un nom d'utilisateur.

Le nom d'utilisateur ne doit pas dépasser 16 caractères.

### ② Saisissez le mot de passe actuel.

Pour des raisons de sécurité, utilisez un mot de passe différent de celui que vous utilisez pour vos comptes importants.

Le mot de passe ne doit pas dépasser 16 caractères.

### ③ Saisissez un nouveau mot de passe.

Saisissez une seconde fois le nouveau mot de passe pour le confirmer.

Le nouveau mot de passe ne doit pas dépasser 16 caractères.

### ④ Permet d'abandonner le paramétrage.

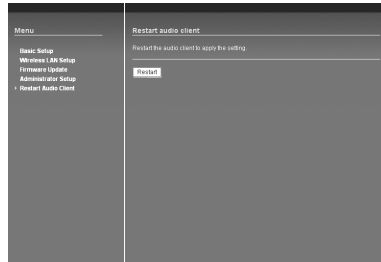
### ⑤ Cliquez sur ce bouton pour valider les valeurs saisies.

Si l'une des valeurs saisies est incorrecte, une boîte de dialogue apparaît.

Cliquez sur [Setup] pour afficher les valeurs saisies. Corrigez les valeurs si nécessaire.

## Fenêtre de redémarrage du client audio

Cette fenêtre permet de redémarrer le CPF-IX001 pour appliquer les nouveaux paramètres.



### Conseil

Les nouveaux paramètres ne prennent effet qu'après le redémarrage du CPF-IX001.

## Glossaire

### **Adresse IP**

Une adresse IP est généralement constituée de quatre groupes de jusqu'à trois chiffres séparés par un point (192.168.239.1, par exemple). Tous les appareils d'un réseau doivent avoir une adresse IP.

### **Adresse MAC (Media Access Control)**

Un nombre unique spécifié pour identifier une interface réseau sur un réseau. Une adresse unique est affectée à chaque interface connectée à un réseau.

### **AES (Advanced Encryption Standard)**

Un protocole de chiffrement utilisé par les systèmes de chiffrement LAN sans fil WPA et WPA2. L'AES comporte des fonctions de sécurité plus avancées que le TKIP.

### **DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)**

Un système attribuant automatiquement les données de configuration requises pour une connexion Internet.

### **Masque de sous-réseau**

Partie d'une adresse IP qui identifie le sous-réseau, le plus petit groupe sur un réseau.

### **Passerelle par défaut**

Lors de la communication avec des appareils présents sur un autre réseau, les données sont d'abord transférées à un nœud (point de relais) appelé passerelle. Toutefois, lorsque la passerelle à laquelle doivent être transmises les données n'est pas connue, les données sont transférées au nœud le plus typique appelé passerelle par défaut.

### **SSID (Service Set Identifier)**

Nom utilisé par un réseau LAN sans fil pour identifier un réseau spécifique. Le même SSID est spécifié pour le routeur LAN sans fil et l'appareil avec fonctions LAN sans fil. Une communication sans fil est possible entre des appareils ayant des SSID identiques.

### **TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)**

Un protocole de chiffrement utilisé par les systèmes de chiffrement LAN sans fil WPA et WPA2. Le protocole TKIP empêche le décodage des clés de chiffrement et l'usurpation. Il comporte des fonctions de sécurité plus avancées que le WEP.

### **WEP (Wired Equivalent Privacy)**

Un système de chiffrement des données utilisé par les réseaux LAN sans fil. La technologie WEP utilise la même clé de chiffrement de 64 ou 128 bits pour les deux appareils communiquant sur un réseau LAN sans fil pour empêcher que les données ne puissent être décodées par d'autres appareils.

### **WPA (Wi-Fi Protected Access)**

Standard de chiffrement LAN sans fil préconisé par le groupe industriel Wi-Fi Alliance pour les réseaux LAN sans fil. Le standard WPA offre une sécurité accrue par rapport au WEP.

### **WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2)**

Le nouveau standard de chiffrement LAN sans fil préconisé par le groupe industriel Wi-Fi Alliance pour les réseaux LAN sans fil. Le standard WPA2 offre une sécurité encore accrue par rapport au WPA.

# Précautions

## Sécurité

- La chaîne n'est pas isolée du secteur tant qu'elle reste branchée à la prise murale, même lorsqu'elle est éteinte.
- Débranchez la chaîne de la prise murale si vous prévoyez qu'elle ne sera pas utilisée pendant une période prolongée. Pour débrancher le cordon d'alimentation, tirez-le par la fiche. Ne tirez jamais directement sur le cordon.
- Si un objet ou du liquide tombe à l'intérieur de la chaîne, débranchez-la et faites-la contrôler par un technicien qualifié avant de la réutiliser.
- Le cordon d'alimentation ne doit être remplacé que dans un centre de service après-vente qualifié.
- N'utilisez que le subwoofer fourni (adaptateur secteur). N'utilisez pas d'autre adaptateur secteur.



Polarité de la fiche

## Lieu d'installation

- Ne placez pas la chaîne en position inclinée.
- Ne placez pas la chaîne dans un endroit :
  - extrêmement chaud ou froid ;
  - poussiéreux ou sale ;
  - très humide ;
  - soumis à des vibrations ;
  - en plein soleil.
- Prenez les précautions nécessaires lors de l'installation de l'appareil sur des surfaces traitées (cirées, huilées, vernies, etc.) pour éviter l'apparition de taches ou la décoloration de la surface.

## Accumulation de chaleur

- La chaîne chauffe pendant le fonctionnement, mais cela n'est pas une anomalie.
- Placez la chaîne dans un endroit bien aéré pour éviter toute accumulation de chaleur à l'intérieur.
- Si vous utilisez constamment la chaîne à un niveau sonore élevé, la température des faces supérieure, latérales et inférieure du coffret augmente considérablement. Pour ne pas risquer de vous brûler, ne touchez pas le coffret.
- Pour ne pas risquer une anomalie, ne couvrez pas l'orifice d'aération.

Pour toute question au sujet de cette chaîne ou tout problème, adressez-vous au revendeur Sony le plus proche.

## Nettoyage du coffret

Nettoyez le coffret, le panneau et les commandes avec un chiffon doux légèrement imbibé d'une solution détergente douce. N'utilisez pas de tampons abrasifs, de poudre à récurer ou des solvants tels que diluants, benzène ou alcool.

# Spécifications

## Section amplificateur

### Ensemble principal (ACTIVE SPEAKER CPF-NW001P)

Puissance de sortie efficace en continu (référence) :

5 W + 5 W  
(1 kHz, 10 % DHT)

Entrées

WM-PORT : 22 broches  
Modèle compatible : Unité  
réseau (NAS-IX001P)

LINE IN : prise minijack d'entrée  
(stéréo)

Haut-parleurs : 28 mm de dia.

Dimensions (l/h/p) : Env. 206 × 53 × 88 mm

Poids : Env. 0,45 kg

Alimentation électrique : DC IN : 12 V, 1,0 A

### Subwoofer (SA-NW001P)

Puissance de sortie efficace en continu (référence) :

15 W (100 Hz, 10 % DHT)

Haut-parleurs : 70 mm de dia.

Dimensions (l/h/p) : Env. 218 × 74 × 131 mm,  
y compris les pièces  
saillantes

Poids : Env. 1,3 kg

Alimentation électrique : AC :  
Modèle pour les États-  
Unis et le Canada : 120 V,  
18 W, 50/60 Hz  
Modèle pour l'Europe :  
220 – 240 V, 18 W,  
50/60 Hz  
(DC OUT : 12 V, 1,0 A)

### Unité réseau (NETWORK AUDIO SYSTEM NAS-IX001P)

Standard : IEEE802.11b/g

Canaux : CH1 à CH11

Alimentation électrique : DC IN : 5 V, 700 mA

### Généralités

Température de fonctionnement :

10 °C à 35 °C

### Pièces fournies

Voir page 6.

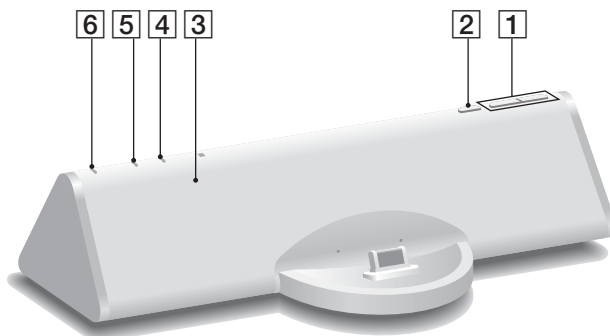
La conception et les spécifications peuvent être  
modifiées sans préavis.



# Liste des emplacements des touches et pages de référence

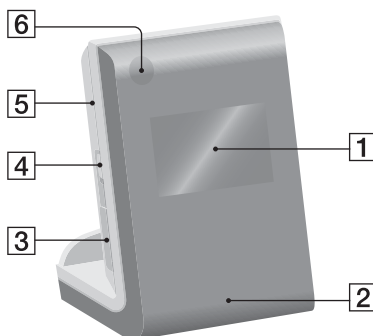
## Ensemble principal

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 VOLUME +/- (14)                         | 4 Témoin SURROUND (21)     |
| 2 FUNCTION (13, 15, 16, 17, 22)           | 5 Témoin LINE (13, 15, 16) |
| 3 Capteur de télécommande (à l'intérieur) | 6 Témoin ON (11)           |



## Unité réseau

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1 Afficheur                   | 4 Sélecteur WIRELESS/WIRED |
| 2 Éclairage de l'unité réseau | 5 Orifice RESET (24)       |
| 3 Port LAN                    | 6 Capteur de télécommande  |



---

## Subwoofer

- 1 Interrupteur d'alimentation I/O (11)



# Télécommande

## Touches pour l'ensemble principal

- 8 VOL +/- (14)
- 9 TREBLE +/- (21)
- 10 BASS +/- (21)
- 11 EQ OFF (21)
- 12 SURROUND (21)
- 21 FUNCTION (13, 15, 16, 17, 22)

## Touches pour l'unité réseau

- 1 SUSPEND (mode Marche/Veille) (11, 19)
  - 2 DISPLAY (11, 22)
  - 3 TIME (22)
  - 4 REPEAT (14)
  - 5 PLAY MODE (14)
- MUSIC SURFIN'
- 6 ALL (13)
  - 6 GENRE (13)
  - 6 ARTIST (13)
  - 6 ALBUM (13)

- 7 +/- (sélection d'élément) (14, 15, 16, 17)
  - 13 WEB RADIO (17)
  - 14 PLAYLIST (15, 16)
  - 15 ENTER (16, 18, 19, 20)
  - 16 MENU +/-
  - 16 ◀◀/▶▶ (retour/avance) (14, 17, 18)
  - 17 MENU (18)
  - 18 ←CURSOR/CURSOR→
  - 18 ◀◀/▶▶ (rembobinage/avance rapide) (14, 17, 19)
  - 19 ▶ (lecture) (14)
  - 19 || (pause) (14, 17)
  - 19 ■ (arrêt) (14, 17)
- FAVORITE
- 20 CALL (16)
  - 20 ADD (16)
  - 20 DEL (16)
  - 22 SLEEP (21)

